

SEMANA	FECHA	GUIA	TEMA
1	19-8 / 20-8	X	Taller
	22-8	1	Regresión Lineal, GD
2	26-8 / 27-8		Regresión Lineal, GD
	29-8		Regresión Polinómica
3	2-9 / 3-9		Regresión Polinómica
	5-9	2	Regresión Logística
4	9-9 / 10-9		Regresión Logística
	12-9		PARO DOCENTE
5	16-9 / 17-9		Taller
	19-9		LDA, QDA, KNN
6	23-9 / 24-9		LDA, QDA, KNN
	26-9		CART
7	30-9 / 1-10		CART
	3-10	3	PCA, Kmeans
8	7-10 / 8-10		PCA, Kmeans
	10-10		Feriado
9	14-10 / 15-10		Taller
	17-10		EM, Factor Analysis
10	21-10 / 22-10		EM, Factor Analysis
	24-10		Aplicaciones
11	28-10 / 29-10		Aplicaciones
	31-10	4	Naive Bayes
12	4-11 / 5-11		Naive Bayes
	7-11		GVB
13	11-11 / 12-11		GVB
	14-11		Muestreo, PYMC
14	18-11 / 19-11		Muestreo, PYMC
	21-11		Feriado
15	25-11 / 26-11		Taller
	28-11		Repaso
16	2-12 / 3-12		Cierre de Notas
	5-12		Repaso

